EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05091589

PUBLICATION DATE

09-04-93

APPLICATION DATE

26-09-91

APPLICATION NUMBER

03247556

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

TANAKA TSUNEO;

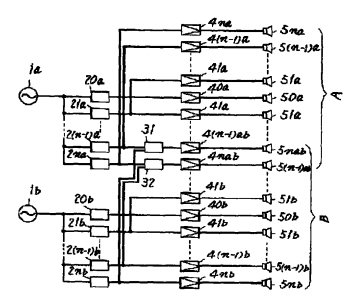
INT.CL.

H04R 3/12 H04R 1/40

TITLE

: DIRECTIVITY CONTROL SPEAKER

SYSTEM



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide the system capable of approaching respective service areas in a speaker system consisting of plural line-like or face-like arrays and compacting the whole system.

CONSTITUTION: In the system capable of independently reproducing different voices 1a, 1b in plural service areas A, B by means of speaker units 50a to 5na, 50b to 5nb arrayed like lines, speaker units 31, 32 arranged on a service area boundary part are constituted so as to mix plural sound signals. Thereby the service areas can be mutually approached and the whole system can be compacted.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-91589

(43)公開日 平成5年(1993)4月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 R 3/12

Z 8622-5H

1/40

3 1 0 8946-5H

審査請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)

| (21)出願番号 | 特願平 3-247556 | (71) 出願人 | 000005821 |
|----------|---------------------|----------|-----------------------|
| | | | 松下電器産業株式会社 |
| (22) 出願日 | 平成3年(1991)9月26日 | | 大阪府門真市大字門真1006番地 |
| | | (72)発明者 | 佐藤 和栄 |
| | | | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 |
| | | | 産業株式会社内 |
| | | (72)発明者 | 田中恒雄 |
| | | | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 |
| | | | 産業株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 小鍜治 明 (外2名) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 指向性制御スピーカシステム

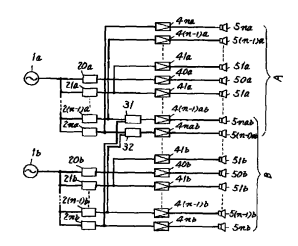
(57)【要約】

【目的】 複数のライン状または面状配列形スピーカシステムの各サービスエリアを接近させ、また全体のシステムを小型化させることができるシステムを提供する。

【構成】 ライン状に配列されたスピーカユニット50 a ~ 5 n a ~ 5 0 b ~ 5 n b で複数のサービスエリア A 、Bに異なる音声1 a ~ 1 b を独立して再生させるシステムで、サービスエリア境界部のスピーカユニットは、複数の音声信号をミキシング31, 32 し駆動する構成となっている。

【効果】 サービスエリアを接近させることができ、システムの小型化が可能になる。

20e~2ne、20b~2nb 信号処理回路 31, 32 ミキシング回路 40e~4ne、40b~4ne、4me、4(n-1)eb 電力増幅器 50e~5ne、50b~5nb,5neb,5(n-1)eb スピーカユニット



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のスピーカユニットをほぼ等間隔に ライン状または平面状に配置し、複数の音声信号をそれ ぞれ異なったサービスエリアに拡声させるシステムで、 サービスエリアが隣合う境界部のスピーカユニットに は、隣合う複数の音声信号を混合加算し駆動したことを 特徴とする指向性制御スピーカシステム。

【請求項2】 拡声する音声信号はスピーカユニット群 に対応して分波され、最適な指向性制御を行うためにス 一等の信号処理回路を通過させ、その後隣合う異なった サービスエリアの境界部に相当する信号のみミキシング し、境界部のスピーカユニットを駆動したことを特徴と する請求項1記載の指向性制御スピーカシステム。

【請求項3】 混合加算された信号で駆動される境界部 のスピーカユニットとして、1個以上複数のスピーカユ ニットを用いることを特徴とする請求項1記載の指向性 制御スピーカシステム。

【請求項1】 混合加算するミキシング回路は全ての電 力増幅器の前段部に配置され、用途に応じて適時コンピ 20 ュータでコントロール可能なシステムとしたことを特徴 とする請求項1記載の指向性制御スピーカシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数のスピーカユニッ トを用いて、2つ以上複数の音声信号をそれぞれ独立し たサービスエリアで再生させるスピーカシステムの指向 性を制御する指向性制御スピーカシステムに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】音声信号を音響空間の一部に伝達させ、 その他の部分には伝えないようにする指向性制御スピー カシステムとして、種々のシステムが用いられてきた。

【0003】以下、図面を参照しながら、従来のスピー カユニットをライン状に配列した指向性制御スピーカシ ステムについて説明を行う。

【0004】(図5)は、上記スピーカシステムのシス テム図を示すものである。(図5)において、1は音声 信号、20~2nは最適な指向性制御を行うためのスピ 一等の信号処理回路、40~4mは電力増幅器、50~ 5 n はライン配列されたスピーカユニットである。

【0005】以上のように構成されたスピーカシステム について以下の動作を説明する。拡声しようとする音声 信号1は分波され、信号処理回路20~2nに入力され る。信号処理回路20~2nでは、ライン配列されたス ピーカユニット50~5nの位置に対応して最適な指向 特性となるように音声信号を信号処理する。その信号処 理された信号は電力増幅器40~4mに送られ、増幅さ れ、各スピーカユニット50~5nから再生される。

【0006】ライン状配列のシステムでは、スピーカ配 列の中央に中心を持ち、左右対称なサービスエリアを持 つ。このため、ライン配列スピーカは、対称な位置では 同じ信号で駆動することができるので、信号処理回路2 0~2nや電力増幅器40~4nの数を低減させること ができる。 (図5) は、信号処理回路のみ左右を共用化 し、電力増幅回路の共用化は行っていない場合である。

2

【0007】このようなライン配列指向性制御スピーカ システムではシステムの長さは長くなるが、低音域から ピーカユニット位置に対応した振幅制御またはフィルタ 10 高音域まで一定した指向特性が実現できる長所を持って いる。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような構成では、拡声しようとする音声信号が2つ以上 複数ある場合、1つのシステムでも大きさが大きいため に、並べて使用すると、大変大きなシステムになってし まう欠点がある。

【0009】(図6)は2つの音声信号を2つの指向性 制御スピーカシステムを並べて使用する場合のシステム 図を示している。単純に2倍の大きさのシステム構成と なっている。

【0010】例えば、300Hz以上の音声信号の目的 のサービスエリアに拡声しようとすると、スピーカシス テムの幅は1. 5~2. 0mとなり、非常に大きいシス テムとなる。これを、複数の音声信号を隣接するサービ スエリアに独立に拡声しようとしても、このスピーカシ ステムの大きさで、2つのシステムを近づけて配置する ことが不可能となり、独立したサービスエリアを近づけ て設置することができなかった。

30 【0011】本発明は上記問題点に鑑み、ライン配列形 指向性制御スピーカシステムにおいても、複数の音声信 号を隣接するサービスエリアにそれぞれ独立して拡声す ることができ、また全体のシステムも小型化が図られる システムを提供するものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明のスピーカシステ ムでは上記問題点を解決するため、信号処理回路と電力 増幅器との間にミキシング回路を設け、互いに近接して 拡声しようとする2ついじょうの音声信号を目的に合わ - カユニットの位置に対応した振幅制御またはフィルタ *40* せ信号処理された信号をミキシングし、このミキシング された信号をスピーカユニットに入力して再生させるシ ステム構成としている。

[0013]

【作用】本発明は、2つ以上複数のライン状もしくは面 状配列形スピーカシステムの隣接する部分に位置するス ピーカユニットに、2つ以上の信号処理された音声信号 を混合させた信号を加え駆動することである。これによ って、ライン状配列形スピーカシステムで複数の独立し たサービスエリアを直線状に配置しようとするシステム 50 でも隣接するシステムのスピーカユニットは共用化でき るので、1つのライン状配列形スピーカシステムを構成 するスピーカユニットの数は同じにしながら、システム の大きさをあまり大きくならずに実現することができる ものである。

【0014】また、ライン状配列形スピーカシステム は、システムの大きさとサービスエリアの大きさには密 接な関係があり、所望の特性を維持しながら、2つ以上 のサービスエリアを隣接させることは物理的に不可能な 場合も生じる。これを、2つ以上複数の指向性制御スピ 一カシステムで隣接する部分のスピーカユニット群には 10 混合した信号で駆動させることで、それぞれのシステム を電気的に近接させて配置できることになり、独立した サービスエリアを非常に近接させることが可能となる。 [0015]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 しながら説明する。

【0016】 (図1) は、本発明の一実施例における指 向性制御スピーカシステムを示すものである。 (図1) において、1a, 1bはそれぞれ独立したサービスエリ アに拡声しようとする音声信号である。この音声信号1 20 持つ。 a, 1 bはそれぞれ分波され、振幅制御またはフィルタ 一等の信号処理回路20a~2na、20b~2nbに 入力される。この信号処理回路から出力された信号の大 部分は電力増幅器40a~4na、40b~4nbに入 力される。

【0017】また、信号処理回路2(n-1) a, 2n a、2 (n-1) b, 2nb の出力信号はミキシング回 路31、32に入力され、混合加算されたのち電力増幅 器4 (n-1) ab, 4 n a b に入力される。そして、 電力増幅器40a~4na、40b~4nb, 4(n- 30 1) ab, 4 n a b の出力はライン配列されたスピーカ ユニット50a~5na、50b~5nb、5 (n-1) ab、5 n a b に接続され駆動される。

【0018】以上のように構成されたスピーカシステム について、以下その動作について説明する。

【0019】拡声しようとする音声信号1aについて調 べると、音声信号1 a は分波され、スピーカの位置に対 応した信号処理回路20a~2naで所望の特性が再生 できるように処理される。ライン配列スピーカの指向特 性は、スピーカユニットの中央を中心に対称な指向特性 40 ようの効果が得られるものである。 を得るために中心に対して対称な位置にあるスピーカユ ニットには同じ信号が送られる。すなわち、例えば信号 処理回路21aの出力は、2つの電力増幅器41aに入 力され、2つのユニット51aを駆動するシステムとな っている。もう一方の音声信号1bについても同様のこ とが言える。そこで、それぞれ独立した2つの拡声信号 を近接したサービスエリアで拡声しようとするとスピー カユニットを重ね合わせなければならないということが 生じてしまうので、この重ね合わせたい部分に送る信号

0 b~2 n bの出力信号をミキシングして電力増幅し、 スピーカユニットを駆動すれば、互いにスピーカユニッ トを物理的に重ね合わせることなく、そして指向特性を 損ねることなく実現できることになる。

【0020】 すなわち、 (図1) において、拡声信号1 a を拡声するスピーカは、Aで範囲を示すように、スピ ーカユニット50a~5na、と5 (n-1) ab、5 nabであり、もうひとつの拡声信号1bを拡声するス ピーカは、Bで範囲を示すようにスピーカユニット50 b~5 n b と 5 (n-1) a b, 5 n a b である。すな わち、スピーカユニット5(n-1)ab, 5nab は、2つの音声信号1a,1bがミキシングされた信号 で駆動され、共用されている。(図1)は共用するスピ ーカユニットを2個だけとしているが、目的に応じて1 個以上、複数個共用させて使用することができるもので あろ。このようにすることにより指向特性を維持しなが ら、互いにサービスエリアを近接させることが可能にな り、また使用するスピーカーユニットの数も少なくなる ので、システムの小型化が可能になるというメリットを

【0021】(図2)は、本発明のライン状配列指向性 制御スピーカシステムのスピーカユニットの配列図を示 している。2つの拡声信号1a, 1bを、近接するサー ピスエリアに同時に拡声するシステムであり、中央部の スピーカユニット53ab、54abは、拡声信号1 a, 1 bの信号処理回路の出力をミキシングし、電力増 幅された信号で駆動される。この場合、スピーカユニッ ト2個分に相当するだけサービスエリアが接近できるこ とになる。

【0022】(図3)は、本発明の面配列指向声制御ス ピーカシステムのスピーカユニット配列図を示してい る。面配列形は一方向だけでなく二方向すなわち平面的 にサービスエリアを制御するシステムである。スピーカ ユニット群5Aは拡声信号1aを拡声するもので、スピ ーカユニット群5B派拡声信号1bを拡声するものであ る。斜線を施したスピーカユニット群5ABは、2つの 音声信号がミキシングされた信号を拡声する領域であ る。このようにスピーカユニットをライン配列したシス テムばかりでなく、面配列したシステムにおいてもそう

【0023】(図4)は、本発明のその他の実施例であ り、拡声したい音声信号が3チャンネルあり、それぞれ 近接させながら独立したサービスエリアに拡声しようと した場合のスピーカシステム図を示している。(図1) に示した2チャンネルの拡声システムの他に、もう1つ チャンネルが追加されている。すなわち、追加された音 声信号は1cであり、この音声信号1cを処理する信号 処理回路は20c~2ncである。そしてこの信号処理 回路の出力信号は、電力増幅器41c~4ncに接続さ である両チャンネルの信号処理回路 $20a\sim2na$ 、2~50~れ、スピーカユニット $50c\sim5nc$ を駆動するシステ 5

ムとなっている。ミキサー回路 33、34は、拡声信号 1b, 1cのフィルター回路を通ったそれぞれの信号をミキシングする回路であり、電力増幅器 4(n-1)b c、4nbcで増幅され、スピーカユニット 5(n-1)bc, 5nbcを駆動するものである。(図 1)に示した動作と全く同じであり、同じ効果がえられる。

【発明の効果】以上のように本発明は、信号処理回路と 電力増幅回路の間にミキシング回路を設け、信号処理さ れた複数の音声信号を混合して隣接するスピーカユニッ 10 図 トを駆動することにより、従来のライン配列形スピーカ システムでは不可能であった複数の独立したサービスエ リアを接近させることが可能となり、またシステム全体 を小型化でき、システム構成も簡単になるという効果を 持つものである。 2

【0025】また、分波回路、信号処理回路、ミキシング回路をコンピュータでコントロールすることにより、スピーカからサービスエリアまでの距離、サービスエリアの間隔、指向特性等を目的に合わせて自在に、即座に制御することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のライン状指向性制御スピーカシステムの一実施例におけるシステム図

【図2】本発明のライン状指向性制御スピーカシステム の一実施例におけるスピーカユニット配置図

【図3】本発明の面状指向性制御スピーカシステムの一 実施例におけるスピーカユニット配置図

【図4】本発明の指向性制御スピーカシステムの第二の 実施例のシステム図

【図5】従来の指向性制御スピーカシステムのシステム 図

【図 6】 従来の栺向性制御スピーカシステムのシステム 図

【符号の説明】

1 a, 1 b, 1 c 音声信号

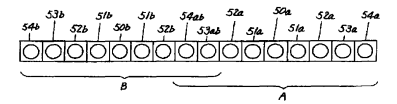
20a~2na、20b~2nb、20c~2nc 信 号処理回路

31, 32, 33, 34 ミキシング回路

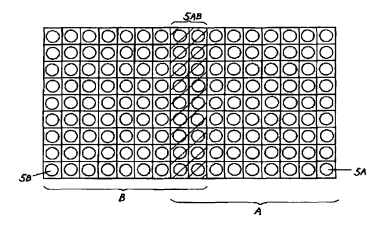
40a~4na, 40b~4nb, 40c~4nc 電力増幅器

20 50a~5na, 50b~5nb, 50c~5nc スピーカユニット

【図2】

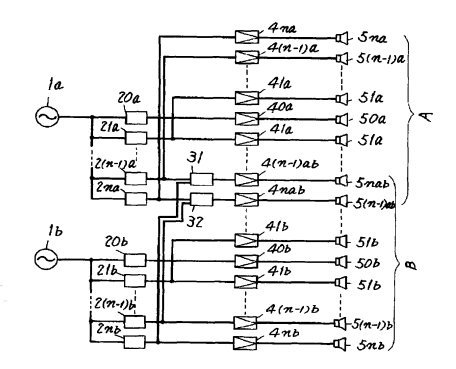


【図3】

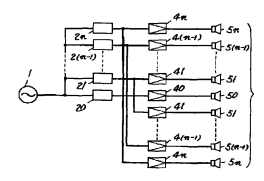


[図1]

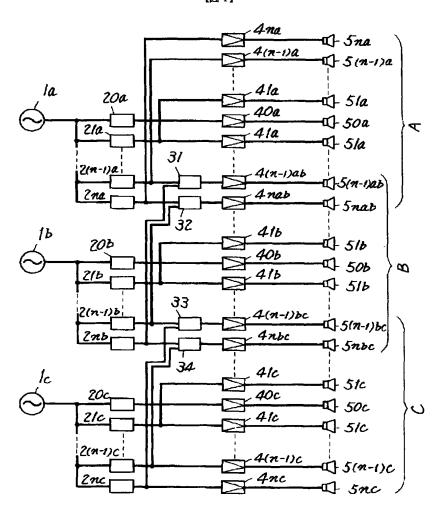
20a~2na, 20b~2nb 信号処理回路 31, 32 ミキシング回路 40a~4na, 40b~4nb, 4nab,4(n-1)ab 電力増幅器 50a~5na, 50b~5nb,5nab,5(n-1)ab スピーカユニット



【図5】



[図4]



[図6]

